

# News Release

## Polsek Talegong Polres Garut Tertibkan Pengguna Knalpot Bising

Adi - [GARUT.NEWSRELEASE.ID](http://GARUT.NEWSRELEASE.ID)

Apr 24, 2024 - 14:04



Garut – Berikan kenyamanan dan ketentraman untuk masyarakat, Polsek Talegong Polres Garut melaksanakan operasi penertiban knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis di Wilayah Hukum Polsek Talegong . Selasa (23/04/2024).

Kegiatan operasi penertiban knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis tersebut dipimpin langsung oleh Kapolsek Talegong IPTU Irwandani., bersama anggota Polsek Talegong Polres Garut. Operasi penertiban knalpot tidak sesuai

spesifikasi teknis tersebut dilaksanakan di Jalan Raya Talegong-Cisewu Kab. Garut.

Polsek Talegong melakukan penindakan kepada 5 unit kendaraan roda dua yang memakai knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis. Pengendara sepeda motor yang menggunakan knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis setuju untuk mengganti knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis dengan knalpot standar bahkan menyanggupi untuk menghancurkan knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis sebagai bentuk mendukung ketertiban berlalu lintas.

Adapun dasar dilaksanakannya Operasi Penertiban Knalpot Bising berdasarkan UU No.2 tahun 2002 tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia, UU No. 22 tahun 2009 tentang undang-undang lalu lintas dan angkutan jalan dan menindaklanjuti keluhan dari warga masyarakat tentang penggunaan knalpot bising.

Polsek Talegong pun memberi himbauan kepada pengendara roda dua untuk mengganti knalpot bising dengan knalpot standar, memberikan edukasi kepada pengendara tentang keselamatan dalam berlalu lintas, dan menghimbau agar pengendara tidak mengulangi perbuatan pelanggaran berlalu lintas.

“Untuk sementara kendaraan bermotor yang terjaring operasi penindakan knalpot bising akan diamankan ke Mapolsek Talegong untuk dilaksanakan pemeriksaan kepolisian lebih lanjut. Kami akan melakukan operasi knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis hingga Kecamatan Talegong terbebas dari knalpot tidak sesuai spesifikasi teknis” Kata Irwandani.